

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



# SV 9340.300

## Wspornik OM

Stan: 04.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.300 - Wspornik OM bez kontaktu systemowego

Do montażu rozłączników z zewnętrznym zasilaniem elektrycznym.

## Cechy

Nr kat.	SV 9340.300
Wersja	bez kontaktu systemowego
Opis produktu	Do montażu rozłączników z zewnętrznym zasilaniem elektrycznym.
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	Chassis: RAL 7035
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Typ szyny nośnej	bez ramy nośnej, 2 x TS 45D
Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 45 mm Wysokość: 208 mm
Liczba/wysokość szyn nośnych	2 / 10 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Atesty	UL
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,153 kg
Masa brutto	0,202 kg
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Opis produktu	SV Wspornik OM, SxW: 45x208 mm, Szyna nośna 2xTS 45D, bez kontaktu systemowego

# Aprobaty

---

Aprobaty

ABS  
DNV  
Lloyds Register  
UL + C-UL (listed)

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności  
Deklaracja zgodności UK